19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-84616

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)3月29日

H 01 G 4/30

301

C-7048-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 コンデンサ

> ②特 昭62-240825

20世 願 昭62(1987)9月28日

砂発 明 者 須

俊 夫 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究

所内

砂発 眀 志

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究

所内

の出 質 株式会社東芝 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代 理 弁理士 則近 憲佑 外1名 人

1. 発明の名称

コンデンサ

2. 特許請求の範囲

- (1) 誘電体平面の上面に一対の櫛形状電極パタ ーンが形成されてコンデンサが構成されると共 に、下面にも一対の櫛形状電極パターンが形成 されてコンデンサが構成され、それぞれの同一 電位を与える電板同士が接続されてなるコンデ ンサにおいて、前記、上面と下面に形成される 電板パターンは、誘電体をはさんで互いに異な る電位を有する電極が対向するように配置され てなることを特徴とするコンデンサ。
- (2) 前記上面と下面に形成される電板パターン は互いに櫛形状電極パターンのピッチの半分だ けずらして形成されることを特徴とした特許請 求の範囲第1項記載のコンデンサ。
- (3) 前記上面と下面に形成される櫛形状電極パ メーンは、電板の幅より、気板間のスペースが 小さく形成されているととを特徴とする特許請

水の範囲第1項及び第2項記載のコンデンサ。 (4) 前記櫛形状電極パターンは、互いに異なる 電位を有する電極パターンが互いに対向するよ うに多層に形成されてなることを特徴とする特 許請求の範囲第1項乃至第3項配載のコンデン

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は構成を改良したコンデンサに関する。 (従来の技術)

電子回路用の受動部品として、コンデンサは、 あらゆる分野に使用されている。コンデンサの構 成方法としては、第6図に示すような2つの電極 面11,12で簡單体20を上、下にはさんだ構成が取 られる。また大きな容量値が得たい場合、第7図 (は)(5) のように電極面 11, 12, 13, 14, 15, 16の様に積層し、 同一電位を有する電極同志を電極 31,32 で接続し て構成する。誘躍体の材料として、高誘電率を有 するセラミックを用いたセラミックコンデンサや、

特開昭64-84616(2)

有機樹脂フィルム用いたスチロールコンデンサや、マイラを用いたマイラコンデンサなどがある。 この時得られる容量値では第6回の場合ではほぼ平行平板と見做せるため、

$$C = \epsilon \frac{8}{H}$$

とこではは誘電体の誘電率、Sは電極の面積、H は誘電体の厚さである。

これまで大きな容量値を有するコンデンサを得るには誘電率の大きな材料を用いるか、誘電体の厚さを薄くするか、電極面積を大きくするかの方法しかなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

以上の様に従来のコンデンサでは、大きな容量値を有するコンデンサを得ることができなかった。本発明は、従来の平行平板型のコンデンサより大きな容量値を得るコンデンサの構成を提供する。

〔発明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

(3)

にプラスH)電位を与え、電框パターン 1Bにマイナ ス(-) 電位を与えると電極パターン 1A と 1B の間で 同一平面内でのコンデンサが形成される。また同 様に誘電体基板3の下面にも一対の櫛形状電極パ メーン 2A, 2Bを設け、それぞれプラス(+)健位とマ イナス(-)電位を与え、その間でも下面内でのコン デンサを形成する。との時上、下平面内に形成さ れた電極パターンは第1図(4)に示すように厚み方 向にもコンデンサを形成するように異なる電位を もった電板パターンを配置する。即ち、下面の電 極パターン 2A, 2Bはその上面に形成された電極パ メーン 1A, 1Bの櫛形状パターンのピッチを半分だ けずらしたパターンとすると、プラス電位をもっ た電極パターン IAにはマイナス電位をもった 2Bが 対向し、同様に電極パターン 2A には 1B が対向し て、厚み方向にもコンデンサが形成される。

以上の様な構成にすると誘電体基板中の電界は 第1図(b)中に示したように厚み方向の電界成分(X) と、上、下面それぞれの隣り合う電極間で生ずる 電界成分(y1,y2)より成り、電界成分y1,y2によ 本発明は、コンデンサを構成するための一対の電極を誘電体の一方の平面上に簡形状に形成すると共に、もう一方の面にも同様に一対の簡形状電極を形成してそれぞれの平面内で隣接電極間でコンデンサを形成する。この時、厚み方向に対向する電極同志が異なる電位となるように配置することにより、厚み方向にもコンデンサを形成する。

本発明によれば誘電体の厚み方向には従来通りの平行平板型のコンデンサを構成し、かつ上、下面内には、それぞれ、 橋形状電極により、 電界のフリンジ効果を利用したコンデンサを形成する。 従来の平行平板型コンデンサに比べて、フリンジ効果により、大きな容量値が得られる。

(作用)

以下、本発明を実施例を詳細に説明する。第 1 図は本発明に係わるコンデンサの構成方法を示す原理図で、第 1 図(a)はその斜視図、(b)は断面図を示す。勝電体基板 3 の一方の面に一対の櫛形状電板パターン 1A, 1Bが形成され、電板パターン 1A

(4)

るフリンジ効果が大きければ、第6図の上下全図 電極で構成されるコンデンサの容量値より大きい ものが得られる。

厚み方向に対向する電極が、異なる電位をもつように配置する方向はいくつかあるが、誘電体体の上面に形成された櫛形状電極パターンと、周期の半分すらして形成すると、ブラス電位及びマイカマをイターンは同一方向から取り出すとができるため、電極パターン 1A と 2A あるいは 1B と 2B はそれぞれの共通電位部分でスルーホール等で容易に接続することが可能となる。

以上の原理を実際に検証するために次のようなサンブルを試作して、平行平板型のコンデンサと、本発明によるコンデンサで得られる容量値の比較を行なった。第2図(a)は、従来の平行平板型の上下全面電極を有するコンデンサで、第2図(b)は、本発明の上下櫛形状パターンによるコンデンサである。双方共誘電体差板は20mm角のポリイミドシートを用い、その両面に16mm角のサイズ電極パタ

表 1

運 w. スペースョ 対 数 (μm) (mm) **P** 1 800 800 ĸ P 2 400 400 10 Рз 200 200 20 P 4 100 100 4 0

ーンが銅はくをフォトエッテングして形成される。 双方共にポリイミドシートの厚さHはH. = 100 Am と H_a = 150 µm である。第2図(b)の簡形状電極パタ ーンは表 1 に示すように電框幅Wと対数を変えた 4 種類のパメーン P1 ~ P4 を 16 m角のサイズ内に 形成した。電極のパターン幅 (w) は 800 μm, 400 μm, 200 mm, 100 mm, 電極間 スペース (8) も同一の値と した。との時、16年角の中に形成される電框の対 数はそれぞれ 5 対、10 対、20 対、40 対である。と の時得られた容量値を表 2 に上下全面電極の場合 を、表3に櫛形状電極パターンの場合を示す。表 3をグラフにしたものを第3図に示す。このグラ フから明らかな様に電極パターンを P1 から P4 へ ピッチを細かくして、電極対数を増やすと容量値 が増加していき、 P4では、上下全面電極の平行平 根型コンデンサより大きい容量値が得られるとと が検証された。

(以下余白)

喪 2

	容量値 (pt)		
$H_1 = 100 \mu \mathrm{m}$	7 5.8		
$H_2 = 150 \mu\text{m}$	4 6.4		

(7)

. .

		容量値(pt)
H _i = 100 pm	P1	4 8.7
	P 2	5 8.7
	Рз	7 0. 5
	P4	9 8.2
H _s = 150 µm	Pi	2 5. 5
	P 2	3 2.8
	Р3	4 2.7
	P4	7 2.9

(以下余白)

(8)

更に大きな容量値を得るための構成方法としては、第4図に示すように電極の幅(w)より電極がある。との場合厚み方向に対向する電極同志は、充っての場合厚み型コンデンサを形成する一個で表現である。で、第1図の場合に比べてスペース(s)が短なるでは、第1図の場合に比べてスペース(s)が短なる。従って、厚み方向で構成される平行平板部の質値が共って、簡形状電極で面内に構成される容量値を決きくなるとによって第1図の場合より大きな質量が得る。

他の実施例としては、第5図に示すように1対の簡形状電極1A,1Bを互いに厚み方向に異なる電位を有する簡形状電極2A,2Bが対向する構成を拡張して、3A,3B~6A,6Bへと多層に重ねることにより必要となる容量値を得ることが可能である。

なお、コンデンサの形成方法としては以上に説明したように誘電体シートを用いても良いし、厚膜工程や帯膜工程で作製しても良い。また、セラ

ミック材を同時焼成して作製しても得られる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、同一の誘電体厚さと同一の電極面積を有した構造体において、平行平板型ンプンサより、本発明は、 %以上の容量値の大きなコンプンサが得られ、多層重ねるととにより、 大きな容量値の得られる効果は大きい。 また、容量値を所定の値にしたい時、 櫛形状電極をレーザ等によりトリミングするととにより、容易に調整するととができる。

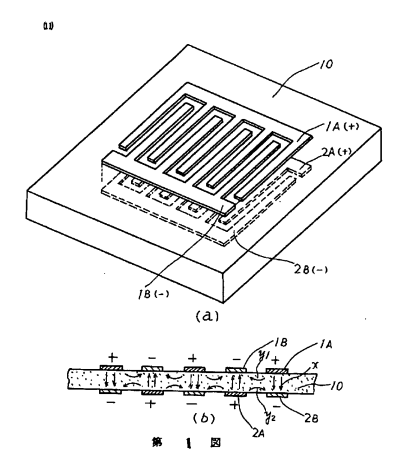
4. 図面の簡単な説明

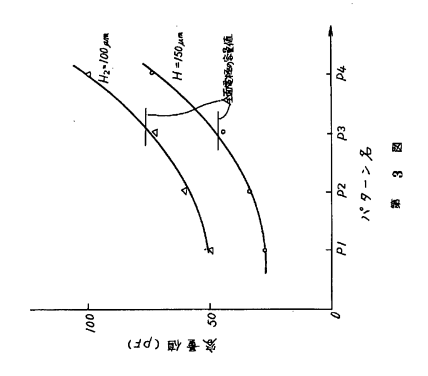
第1図は本発明のコンデンサの構成を示す原理 図、第2図は原理を検証するために用いたサンプルの形状図、第3図は容量値の測定値を示す特性 図、第4図は本発明の第2の実施例を示す図、第 5図は第3の実施例を示す図、第6図及び第7図 は従来のコンデンサの構成例を示す図である。

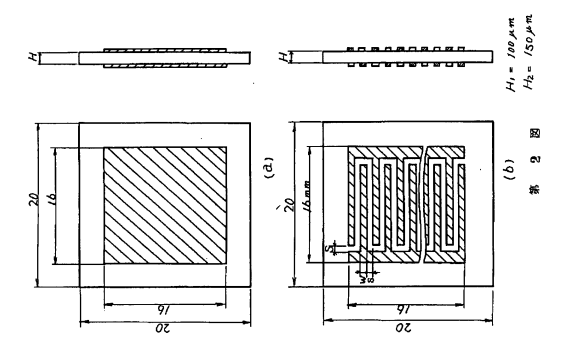
10,20 … … 勝 電 体

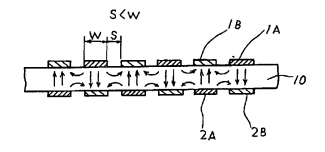
1A, 1B…… 櫛形状電極パターン

11, 12……全面電極パターン

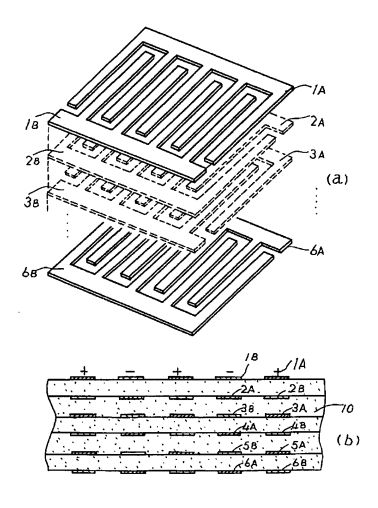








第 4 図



第 5 図

